

개질 유화 아스팔트

HS-Coat PG70T

폴리머 개질 유화 아스팔트 기반의 고성능 택코트로, 포장층 간 접착 성능과 타이어 부착 억제(Trackless) 기능을 구현한 제품. 택코트 시공 후 피니셔, 덤프트럭, 다짐 장비 등의 타이어에 의한 효과적으로 억제하여, 최상의 시공 품질을 확보.



■ 특징

- 초고접착 폴리머 개질 유화 아스팔트로 포장층 간 부착력 극대화
- 타이어 부착 억제(Trackless) 성능 확보로 장비 이동 시 유실 방지
- 택코트 손실 억제를 통한 균일한 접착층 형성 및 품질 안정성 확보
- 우수한 연화점 및 접착 성능으로 고온 환경에서도 변형 저항성 우수
- 수분 침투 차단을 통한 하부층 보호 및 장기 내구성 향상
- 빠른 경화 발현으로 조기 개방 가능
- 저장 안정성 우수, 대규모 현장 시공에 적합



■ 적용범위

- 개질 아스팔트 포장
- 고부착·무유실 택코트(Trackless Tack Coat)
- 박층 아스팔트 포장(Thin Overlay)
- 저소음 아스팔트 포장
- 배수성 아스팔트 포장
- 대형 장비 투입이 빈번한 포장 공사 구간

HS-Coat 플러스



기존 HS-Coat 대비 포장층 간 부착 성능을 한층 강화한 폴리머 개질 유화 아스팔트 기반의 고성능 택코트. 아스팔트 포장층과의 계면 접착력을 극대화하여 박층포장, 저소음 포장, 배수성 포장 에서 안정적인 일체화와 공용성 확보에 최적화된 제품.

HS-Coat

폴리머 개질 유화 아스팔트 기반의 고성능 택코트로, 아스팔트 포장층 간 부착력을 향상시켜 포장 공용성을 개선하고, 우수한 연화점과 접착성, 아스팔트와의 높은 호환성을 바탕으로 빠른 경화 발현과 안정적인 시공 품질을 확보.

■ 시공 사례

